

Instant EtherFast® Series

EtherFast® 10/100 Workgroup Switches



Use this Guide to install the following:

EZXS55W ver. 3

EZXS88W ver. 3

EZXS16W ver. 2

Quick Installation
Guide



Table of Contents

English	2
French	6
German	10
Italian	14
Portuguese	18
Spanish	22

COPYRIGHT & TRADEMARKS

Copyright © 2002 Linksys, All Rights Reserved. Instant EtherFast is a registered trademark of Linksys. Microsoft, Windows, and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation. All other trademarks and brand names are the property of their respective proprietors.

FCC STATEMENT

The Instant EtherFast 10/100 Workgroup Switches have been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used according to the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which is found by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment or device
- Connect the equipment to an outlet other than the receiver's
- Consult a dealer or an experienced radio/TV technician for assistance

Table of Contents

Installing the 10/100 Workgroup Switches	4
Overview	4
Installation	4
Uplinking to Other Switches and Hubs	4

For product support, contact us at the addresses below:

Email

europe-support@linksys.com

Web

<http://www.linksys.com/international>

Installing the 10/100 Workgroup Switches

Overview

Follow these instructions when installing the EtherFast® Switch. If at any time during the installation you encounter problems, contact Linksys Technical Support.

If you run into any problems with this installation or need any further information, visit us on the World Wide Web at <http://www.linksys.com>. Also, for the most current technical information and up-to-date specifications, refer to the Linksys web site at <http://www.linksys.com>.

Installation

Your Switch's rear panel has either 5, 8, or 16 standard RJ-45 ports (depending on the model). Each port automatically detects the speed and duplex of the attached cabling to a network card, switch, hub, or other networking peripheral. The ports operate in either full or half duplex, which lets you run at speeds of 10Mbps, 20Mbps, 100Mbps or 200Mbps.

Each port on your Switch can connect to workstations, file servers, hubs, switches, bridges, routers or other network peripheral. Connections to the switch require **UTP Category 5 network cabling** with RJ-45 connectors, not to exceed 100 meters (328 feet) in length.

To connect a computer directly to the switch, plug one end of the cable into the switch, then plug the other end of the cable into the computer's network adapter.

Uplinking to Other Switches and Hubs

EZXS55W ver. 3 & EZXS88W ver. 3 only:

If the Uplink port is in use (connected to another switch, etc.), the 10/100 Workgroup Switch's port next to the Uplink port must remain empty and unused. As with most switches, the 10/100 Workgroup Switch's Uplink port and the port adjacent to it are joined together inside the switch, and one cannot be used while the other is in use.

EZXS16W only:

The 10/100 16-Port Switch is equipped with a crossover button (labeled **MDI/MDIX**) that enables port 16 to be used as the switch's uplink port. To utilize the port's uplink capability, the **MDI/MDIX** button must be pressed in. If the button is not depressed, port 16 will function as a normal 10/100 port and cannot be utilized as an Uplink port.

COPYRIGHT ET MARQUES

Copyright © Linksys, 2002. Tous droits réservés. Instant EtherFast est une marque déposée de Linksys. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques de commerce et tous les autres noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

AVIS DE CONFORMITÉ FCC

Les tests de conformité effectués sur le commutateur pour groupe de travail EtherFast® 10/100 Mbps ont montré qu'il respecte les limites fixées pour un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour apporter une protection adéquate contre le brouillage radioélectrique préjudiciable des installations résidentielles. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et il peut, lorsqu'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions données, causer un brouillage préjudiciable des radiocommunications. Cependant, rien ne garantit qu'une installation particulière ne produise pas de brouillage. Si l'appareil venait à causer un brouillage préjudiciable de la réception d'émissions radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, nous vous conseillons d'essayer d'y remédier en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- éloigner l'appareil du récepteur ;
- brancher l'appareil et le récepteur sur des prises de courant différentes ;
- consulter le revendeur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Table des matières

Installation des commutateurs pour groupes de travail 10/100 Mbps	8
Vue d'ensemble	8
Installation	8
Liaison montante vers d'autres commutateurs ou concentrateurs	9

Pour toute demande d'assistance technique, contacter Linksys à l'une des adresses suivantes :

Email	europa-support@linksys.com
Web	http://www.linksys.com/international

Installation des commutateurs pour groupes de travail 10/100 Mbps

Vue d'ensemble

Ce guide contient les instructions à suivre pour installer un commutateur EtherFast. En cas de difficulté d'installation, contacter le service d'assistance technique de Linksys.

Pour toute question d'installation ou pour obtenir un complément d'information ainsi que les dernières mises à jour en matière de caractéristiques techniques, consulter le site Web de Linksys à l'adresse suivante : www.linksys.com.

Installation

Le panneau arrière du commutateur comporte 5, 8 ou 16 ports RJ-45 standard (selon le modèle). Chaque port détecte automatiquement le débit et le type de duplex utilisé sur le câble le raccordant à une carte réseau, un commutateur, un concentrateur ou un autre périphérique de réseau. Les ports peuvent fonctionner en duplex intégral ou en semi-duplex, de façon à permettre des débits de 10, 20, 100 ou 200 Mbps.

Chaque port du commutateur peut être connecté à une station de travail, un serveur de fichiers, un concentrateur, un commutateur, un pont, un routeur ou un autre périphérique de réseau. Chaque connexion au commutateur doit s'effectuer avec un **câble réseau à paires torsadées non blindé (UTP) de catégorie 5 ne dépassant pas 100 mètres de longueur** et terminé par des connecteurs RJ-45.

Pour connecter un ordinateur directement au commutateur, brancher une extrémité du câble sur un des ports de celui-ci, puis l'autre extrémité sur l'adaptateur réseau de l'ordinateur.

Liaison montante vers d'autres commutateurs ou concentrateurs

EZXS55W ver. 3 et EZXS88W ver. 3 seulement :

Lorsque le port de liaison montante est utilisé (connecté à un autre commutateur, etc.), le port du commutateur pour groupe de travail 10/100 Mbps adjacent doit rester libre et inutilisé. Comme sur la plupart des commutateurs, le port de liaison montante (Uplink) du commutateur pour groupe de travail 10/100 Mbps et le port adjacent sont raccordés à l'intérieur de l'appareil et ne peuvent pas être utilisés en même temps.

EZXS16W seulement :

Le commutateur 10/100 Mbps à 16 ports est équipé d'un bouton de liaison croisée (marqué MDI/MDIX) qui permet d'utiliser le port numéro 16 comme port de liaison montante. Pour utiliser ce port en mode liaison montante, le bouton MDI/MDIX doit être enfoncé. Lorsque ce bouton n'est pas en position enfoncée, le port numéro 16 fonctionne comme un port 10/100 Mbps ordinaire (liaison droite) et ne peut pas s'utiliser comme port de liaison montante (liaison croisée).

COPYRIGHT UND WARENZEICHEN

Copyright © 2002 Linksys. Alle Rechte vorbehalten. Instant EtherFast ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linksys. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.

FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Instant EtherFast Arbeitsgruppen-Switches wurde nach Maßgabe der Grenzwerte von Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften geprüft und als digitales Gerät der Klasse B eingestuft. Zweck dieser Grenzwerte ist es, für angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen im Umfeld einer Privatinstallation zu sorgen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Bei unsachgemäßer Installation und Verwendung kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden, dass in bestimmten Installationen Störungen auftreten. Für den Fall, dass das Gerät Störungen des Funk- oder Fernsehempfangs auslöst, die sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lassen, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Antenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen
- Abstand zum Gerät erhöhen
- Empfänger und Gerät an getrennten Stromkreisen anschließen
- Händler oder erfahrenen Radio/TV-Fachmann hinzuziehen

Inhaltsverzeichnis

Installieren der 10/100 Arbeitsgruppen-Switches	12
Übersicht	12
Installation	12
Uplinking zu anderen Switches und Hubs	13

Produktunterstützung erhalten Sie unter folgenden Adressen:

Email
Web

europa-support@linksys.com
<http://www.linksys.com/international>

Installieren der 10/100 Arbeitsgruppen-Switches

Übersicht

Befolgen Sie bei der Installation des EtherFast Switch die vorliegenden Anweisungen. Falls zu irgendeinem Zeitpunkt während der Installation ein Problem auftritt, rufen Sie den technischen Kundendienst von Linksys an.

Wenn bei der Installation ein Problem auftritt oder wenn Sie weitere Informationen benötigen, besuchen Sie uns im World Wide Web unter <http://www.linksys.com>. Neueste technische Informationen und aktuelle Spezifikationen finden Sie außerdem auf der Linksys-Website unter <http://www.linksys.com>.

Installation

Die Rückwand Ihres Switch (je nach Modell) hat entweder 5, 8 oder 16 standardmäßige RJ-45-Ports. Jeder Port stellt automatisch Geschwindigkeit und Duplexmodus des an eine Netzwerkkarte, einen Switch, Hub oder ein anderes Netzwerkperipheriegerät angeschlossenen Kabels ein. Die Ports werden im Voll- oder Halbduplexmodus betrieben, wodurch Geschwindigkeiten von 10 Mbps, 20 Mbps, 100 Mbps oder 200 Mbps möglich sind.

Jeder Port an Ihrem Switch kann an Workstations, Dateiserver, Hubs, Switches, Brücken, Router oder andere Netzwerkperipheriegeräte angeschlossen werden. Verbindungen mit dem Switch erfordern **UTP Kategorie 5-Netzwerkkabel** mit RJ-45-Anschlüssen, die nicht länger als 100 Meter sein dürfen.

Wenn Sie einen Computer direkt mit einem Switch verbinden, stecken Sie ein Ende des Kabels in den Switch und das andere Ende des Kabels in den Netzwerkadapter des Computers ein.

Uplinking zu anderen Switches und Hubs

Nur bei den Modellen EZXS55W ver. 3 und EZXS88W ver. 3:

Ist der Uplink-Port bereits belegt (d.h. mit einem anderen Switch usw. verbunden), muss der Port des 10/100 Arbeitsgruppen-Switch neben dem Uplink-Port frei und unbelegt bleiben. Wie üblich bei den meisten Switches sind der Uplink-Port des 10/100 Arbeitsgruppen-Switch und der daneben liegende Port miteinander verbunden, und der eine Port kann nicht verwendet werden, während der andere in Gebrauch ist.

Nur bei Modell EZXS16W:

Der 10/100 16-Port Switch ist mit einer Crossover-Taste (mit **MDI/MDIX** gekennzeichnet) ausgestattet, mit der Port 16 als Uplink-Port für den Switch verwendet werden kann. Um die Uplink-Fähigkeit des Ports nutzen zu können, muss die Taste **MDI/MDIX** gedrückt sein. Wenn die Taste nicht gedrückt ist, fungiert Port 16 als normaler 10/100 Port und kann nicht als Uplink-Port verwendet werden.

COPYRIGHT E MARCHI REGISTRATI

Copyright © 2002 Linksys. Tutti i diritti sono riservati. Instant EtherFast è un marchio registrato della Linksys. Microsoft, Windows, e il logotipo Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA NORMATIVA FCC

In base alle prove eseguite sull'apparecchio InstantEtherFast Switch si è determinato che esso è conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di classe B, secondo la Parte 15 delle norme emanate dall'FCC (ente federale statunitense per le telecomunicazioni). Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata da interferenze pericolose in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non è installato e impiegato seguendo le istruzioni, può causare interferenze dannose per le trasmissioni radio. Tuttavia non si può garantire che non si verificheranno interferenze in un impianto specifico. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose per le trasmissioni radio o televisive, condizione determinabile spegnendo e accendendo l'apparecchio, si suggerisce all'utente di cercare di eliminare le interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- orientare diversamente o spostare l'antenna ricevente;
- porre l'apparecchio ad una maggiore distanza dall'impianto ricevente;
- collegare l'apparecchio a una presa di corrente inserita in un circuito diverso da quello dell'impianto ricevente;
- richiedere assistenza a un rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo esperto.

Indice

Installazione degli switch 10/100 per gruppi di lavoro	16
Introduzione	16
Installazione	16
Uplink ad altri switch e hub	16

Per assistenza, rivolgersi alla Linksys ai seguenti indirizzi.

Posta elettronica
Web

europa-support@linksys.com
<http://www.linksys.com/international>

Installazione degli switch 10/100 per gruppi di lavoro

Introduzione

Attenersi alle seguenti istruzioni per installare lo switch EtherFast. Se sorgono problemi durante l'installazione, rivolgersi al servizio di assistenza Linksys.

In caso di problemi con l'installazione o per ottenere ulteriori informazioni, visitare il sito Web <http://www.linksys.com>. Il sito Web contiene inoltre le informazioni e le caratteristiche tecniche più aggiornate.

Installazione

Il pannello posteriore dello switch è munito di 5, 8 o 16 porte RJ-45 standard (a seconda del modello). Ogni porta è in grado di rilevare automaticamente la velocità e il duplex dei cavi collegati ad una scheda di rete, ad uno switch, un hub o ad un'altra periferica di rete. Le porte funzionano sia in modalità full duplex che half duplex, consentendo velocità pari a 10 Mbps, 20 Mbps, 100 Mbps o 200 Mbps.

Ciascuna porta sullo switch può essere collegata a stazioni di lavoro, server file, hub, switch, bridge, router o altre periferiche di rete. I collegamenti allo switch richiedono **cavi di rete UTP di Categoria 5** con connettori RJ-45, di lunghezza non superiore a 100 metri.

Per collegare un computer direttamente allo switch, inserire una estremità del cavo nello switch, e l'altra nella scheda di rete del computer.

Uplink ad altri switch e hub

Solo EZXS55W ver. 3 e EZXS88W ver. 3

Se la porta di uplink è già in uso (ad esempio, è collegata ad un altro switch), la porta dello switch 10/100 per gruppi di lavoro vicina alla porta di uplink deve rimanere vuota e disponibile. Come nella maggior parte degli switch, la porta di uplink dello switch 10/100 per gruppi di lavoro e la porta ad essa adiacente sono unite l'una all'altra all'interno dello switch, pertanto una non può essere utilizzata se l'altra è già in uso.

Solo EZXS16W

Lo switch 10/100 a 16 porte include un pulsante di crossover (etichettato **MDI/MDIX**) che consente di utilizzare la porta 16 come porta di uplink dello switch. Per utilizzare la capacità di uplink della porta, è necessario che il pulsante **MDI/MDIX** sia premuto. Se il pulsante non è premuto, la porta 16 funzionerà come una normale porta 10/100 e non sarà possibile utilizzarla come porta di uplink.

DIREITOS DE AUTOR E MARCAS COMERCIAIS

Copyright © 2002 Linksys, Todos os direitos reservados. Instant EtherFast é uma marca comercial registada da Linksys. Microsoft, Windows e o logótipo Windows são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation. Todas as outras marcas comerciais e nomes de marcas pertencem aos respectivos proprietários.

DECLARAÇÃO DA FCC

O Comutadores de grupos de trabalho 10/100 foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Estes limites forma concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferência nociva numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência nociva a comunicações de rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que não ocorrerá interferência numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferência nociva à recepção de rádio ou de televisão, o que pode ser determinado desligando e voltando a ligar o equipamento, o utilizador deverá tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Alterar a orientação ou localização da antena de recepção
- Aumentar a distância entre o equipamento ou dispositivo
- Ligar o equipamento a uma tomada diferente da utilizada pelo receptor
- Consultar um técnico com experiência de rádio/TV

Índice

Instalar os comutadores de grupos de trabalho 10/100	20
Descrição geral	20
Ligar a outros comutadores e concentradores	20
Instalação	20

Para obter suporte técnico, contacte-nos nos endereços abaixo indicados:

Correio electrónico	europa-support@linksys.com latam-soporte@linksys.com
Web	http://www.linksys.com/international

Instalar os comutadores de grupos de trabalho 10/100

Descrição geral

Siga estas instruções ao instalar o comutador EtherFast. Se se deparar com qualquer problema durante a instalação, contacte o Suporte técnico da Linksys.

Se se deparar com qualquer problema durante a instalação ou necessitar de obter mais informações, visite-nos na World Wide Web em <http://www.linksys.com>. Além disso, para obter as informações técnicas mais recentes e especificações actualizadas, consulte o site da Linksys em <http://www.linksys.com>.

Instalação

O painel posterior do comutador tem 5, 8 ou 16 portas RJ-45 padrão (dependendo do modelo). Cada porta detecta automaticamente a velocidade e duplex da cablagem ligada a uma placa de rede, comutador, concentrador ou outro periférico de funcionamento em rede. As portas funcionam em full ou half duplex, o que permite velocidades de 10Mbps, 20Mbps, 100Mbps ou 200Mbps.

Cada porta do comutador pode ser ligada a estações de trabalho, servidores de ficheiros, concentradores, comutadores, bridges, routers ou outros periféricos de rede. As ligações ao comutador necessitam de **cablagem de rede UTP Categoria 5** com conectores RJ-45 que não devem exceder 100 metros de comprimento.

Para ligar um computador directamente a um comutador, insira uma extremidade do cabo no comutador e, em seguida, insira a outra extremidade do cabo na placa de rede do computador.

Ligar a outros comutadores e concentradores

Apenas EZXS55W ver. 3 e EZXS88W ver. 3:

Se a porta Uplink estiver a ser utilizada (ligada a outro comutador, etc.), a porta do comutador de grupo de trabalho 10/100 junto da porta Uplink deve permanecer vazia e sem ser utilizada. Como na maioria dos comutadores, a porta Uplink do comutador de grupo de trabalho 10/100 e a porta adjacente estão ligadas dentro do comutador e portanto não é possível utilizar estas duas portas simultaneamente.

Apenas EZXS16W:

O comutador 10/100 de 16 portas está equipado com um botão do tipo crossover (rotulado **MDI/MDIX**) que permite a utilização da porta 16 como a porta de uplink do comutador. Para utilizar a capacidade uplink da porta, o botão **MDI/MDIX** deve estar premido. Se o botão não estiver premido, a porta 16 irá funcionar como uma porta 10/100 normal e não pode ser utilizada como uma porta Uplink.

DERECHOS DE AUTOR Y MARCAS COMERCIALES

Copyright © 2002 Linksys. Reservados todos los derechos. Instant EtherFast es una marca registrada de Linksys. Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation. Todas las demás marcas comerciales y nombres de fábrica pertenecen a sus respectivos propietarios.

DECLARACIÓN DE LA FCC

La tarjeta de Switches para Gupos de Trabajo Instant EtherFast® ha sido probada y se demostró que cumple con los límites correspondientes a un dispositivo digital de clase B, según la Parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos). Tales límites se han especificado para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y emplea de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. No obstante, no existen garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión -lo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo-, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de posición la antena receptora
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el dispositivo
- Conecte el equipo a una toma de corriente distinta a la del receptor
- Consulte a un concesionario o a un técnico experimentado de radio/TV y solicite asistencia

Tabla de contenido

Instalación de los switches para grupos de trabajo 10/100	24
Descripción general	24
Instalación	24
Enlaces ascendentes a otros switches y hubs	24

Para solicitar ayuda con el producto, comuníquese con nosotros en las siguientes direcciones:

Correo electrónico	europa-support@linksys.com latam-soporte@linksys.com
Web	http://www.linksys.com/international

Instalación de los switches para grupos de trabajo 10/100

Descripción general

Para instalar el switch EtherFast®, siga estas instrucciones. Si tiene problemas en cualquier momento de la instalación, comuníquese con el Departamento de Apoyo Técnico de Linksys.

Si tiene problemas en la instalación o necesita información adicional, visítenos en la red en <http://www.linksys.com>. Además, para obtener la información técnica y las especificaciones actualizadas, consulte el sitio web de Linksys en <http://www.linksys.com>.

Instalación

El panel posterior del switch cuenta con 5, 8 ó 16 puertos RJ-45 estándar (según el modelo). Cada puerto detecta automáticamente la velocidad y el formato dúplex o semidúplex del cableado adjunto a una tarjeta de red, switch, hub u otro periférico conectado a la red. Los puertos operan en modos dúplex o semidúplex, lo que permite el funcionamiento a velocidades de 10, 20, 100 ó 200 Mbps.

Cada puerto del switch se puede conectar a estaciones de trabajo, servidores de archivos, hubs, switches, puentes, enrutadores u otros periféricos de la red. Las conexiones al switch requieren **cableado de red UTP de Categoría 5** con conectores RJ-45, que no deben exceder los 100 metros de longitud.

Para conectar un ordenador directamente al switch, enchufe un extremo del cable en este último y luego el otro extremo al adaptador de red del ordenador.

Enlaces ascendentes a otros switches y hubs

EZXS55W ver. 3 y EZXS88W ver. 3 únicamente:

Si el puerto de enlace ascendente está en uso (conectado a otro switch, etc.), el puerto del switch para grupos de trabajo 10/100 contiguo al puerto de enlace ascendente debe permanecer vacío y sin usar. Como en la mayoría de los switches, el puerto de enlace ascendente del switch para grupos de trabajo 10/100 y el puerto adyacente a dicho puerto están unidos internamente en el switch y cuando uno está en uso, no puede usarse el otro.

EZXS16W únicamente:

El switch de 16 puertos 10/100 está equipado con un botón de cruce (rotulado **MDI/MDIX**) que permite usar el puerto 16 como puerto de enlace ascendente del switch. Para utilizar la capacidad de enlace ascendente del puerto, debe presionarse el botón **MDI/MDIX**. Si el botón no está presionado, el puerto 16 funcionará como puerto 10/100 normal y no podrá utilizarse como puerto de enlace ascendente.



www.linksys.com

© Copyright 2002 Linksys, All Rights Reserved.
Printed in the USA.